

## Master Sciences cognitives

### Introduction à l'apprentissage artificiel

Responsable	Descriptions	Informations
Cecile CAPPONI cecile.capponi@univ-amu.fr	Code : S51IN2A1  Nature :  Domaines : Sciences humaines et sociales, Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Arts, Lettres, Langues et Sciences humaines  Nombre de crédits :

#### CONTENU

L'apprentissage automatique et ses approches linéaires: techniques et limites. Autour de l'étude en profondeur de deux algorithmes de séparation linéaire (le perceptron et SVM) : implémentation complète, preuves de convergence, propriétés, étude des performances sur des jeux de données, approfondissement des notions de généralisation, introduction Rademacher et Kolmogorov. Tout le long de l'UE, un cas d'étude sera mené, sur la base d'images ou de vidéos. La problématique de l'acquisition de données privées sera traitée, avec une mise en perspective sociétale (éthique, PI, rôle du citoyen, rôle de l'ingénieur). Mise en perspective des modèles non-linéaires.

#### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 27 heures

#### CODES APOGÉE

- SINBU26L [ELP]

#### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

#### POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 24/10/2023